

# W Wiśle także głosowali nad budżetem

Data publikacji: 22.12.2018 18:41

W czwartek (20.12) odbyła się druga sesja Rady Miejskiej w Wiśle. Głównym jej punktem, jak we wszystkich innych miejscowościach, były uchwały dotyczące budżetu i wieloletniej prognozy finansowej. Czy udało się je przegłosować?



Tomasz Bujok / fot. arc.ox.pl

Jak mówił przed głosowaniami burmistrz Tomasz Bujok, w budżecie dominują wydatki związane z inwestycjami- **niebagatelną kwotę całości wydatków w budżecie wynoszą wydatki majątkowe, stanowią one 31% całości budżetu i są zaplanowane na wysokość 22 mln zł. Jest to związane przede wszystkim z realizacją wielu podstawowych założeń inwestycyjnych, które sobie wytyczyliśmy zarówno w poprzedniej, jak i tej kadencji.**

Czy wydatki te pokrywane będą tylko z własnych środków gminy? **Sięgamy i będziemy sięgać, mam nadzieję, że skutecznie, po środki ze źródeł zewnętrznych. Mam tu na myśli środki RPO Województwa Śląskiego, Funduszu Ochrony Środowiska w formie pożyczek czy dotacji, które później mogą być w 50 czy 40% na dzień dzisiejszy umarzone. Jest to ciekawa forma finansowania realizacji zadań własnych gminy -** przekonywał burmistrz.

Jak wskazywał władarz gminy, miasto powinno zwrócić szczególną uwagę na problem zanieczyszczenia powietrza. Zapowiedział realizację programu wymiany źródeł ciepła.

Projekt budżetu i wieloletniej prognozy finansowej był szczegółowo omawiany przez radnych na posiedzeniach poszczególnych komisji. Uwzględnione poprawki nie wymagały dyskusji przed głosowaniem. Oba dokumenty zostały uchwalone większością głosów.

Tomasz Bujok podziękował radnym za uchwalenie obydwu dokumentów, po czym powiedział- **chę podkreślić, że wszelkie zmiany, Państwa sugestie, które będą miały miejsce na posiedzeniach komisji, będą za każdym razem dyskutowane i analizowane. O potrzebach na pewno będziecie Państwo nas informować i na te zadania będziemy reagowali tak, aby mogły być realizowane w sposób odpowiedzialny i wychodzący naprzeciw zapotrzebowaniu oraz oczekwaniom mieszkańców.**

KR